### ⑩日本国特許庁(jP)

①特許出頭公開

# ◎ 公開特許公報(A) 昭63-151539

@int_Cl_*	認別記号	厅内整理番号		60公開	昭和63年(19	88)6月24日
B 60 K 31/00 41/20		Z -8108-3D 8108-3D				
B 60 T 8/24		7626-3D				
F 02 D 29/02	3 0 1 3 4 1	C - 6718-3G 6718-3G				
45/00	3 1 2	M-8011-3G	審查請求	未請求	発明の数 1	(全8頁)

49発明の名称 **車両走行制御装置** 

⊕特 頤 昭61-298011

❷出 類 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者 安川

,**4**″

兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

①出 顧 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

# 1 発明の名称

(1) 走行路が直路状かカープ状かを車両に作用す る機方向加速度により判別する判別手段と、車連 を検出する卓進センサと、選起者の操作により後 作信号を出力する操作手段と、車両が直移路を走 行中の場合はセット単独での定義定行制都を可能 にするとともに、前記検方向加速度が第1の基準 彼を越えるとカーブ路連行と特斯してその時点の 本法を目録法収とする定法定行制物を可能にしか つ自転相到手段の出力が異1の基準値より大なる 第2の基盤値を越えた場合には減速使行制如とし、 人でなることを特徴とする特許環次の範囲第1項 安全定行速度まで減速した後車連制器を群体して マニアルモードに賃元可能にする享達制御手設と、 との単連制御手段により上記製造定行制御モード 時になるとブレーも圧を検方的加速度に対応して 比例制御するプレーキ制御装置とを増えてなる率

因プレーキ解解装置は、過度のブレーキ状態の ときプレーキシリングにプレーキ韓込み並に対応 した独圧をプレーキシリングに与えるとともにブ 連盟してブレーキ作曲圧を解除するマスタシリン ダと、製造走行時に上記りサーバタンク内の圧放 も上記プレーキシリンダに供給する油圧ポンプと、 との油圧ポンプにより上記プレーキシリングに供 給する圧曲の油圧を検出してその検出なが所定以 上になると上記論圧ポンプとブレーキレリンダ陽 の油圧智窓内に油圧ポンプの作動雑を封入させる 圧力スイッチと、横方向加速度に対応して上記プ レーキシリングの油圧を比例制御する手段とを強 記載の車両走行制御装置。

1. 発明の非細な説明 (産業上の利用分野)

この発明は、走行路条件に対応し、定理走行制 個、展示を行動館、マニアル定行に改立切換制器 可能とした車両走行制御装置に関するものである。

#### (従来の技術)

従来、車両の定途走行制御装置に関しては、安 全定行の関点からもっぱら直線路定行の場合に設 定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定途を行制制装置のシステムブロック 図を示したものである。との第6 図において、43 は単連を検出するための単連センサ、25 はブレーキ及作により作動するブレーキスイッチ、27 は遅転者の優作によりセットスイッチ、29 は同じく遅転者の優作によりリジュームは今を出力するリジュームスイッチである。

とれらの本道センサ43、ブレーキスイッチ25、 セットスイッチ37、リジュームスイッチ39は マイクロコンピュータ (以下マイコンという) 別 ロニット31の入山カポート41に接続されて いる。

また、前記マイコン制御ユニット31はスロットルパルブ(図示せず)の関攻を貫地するスロットル関攻制御装置83に関皮制御信号を出力して、

本連関難を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制配ユニット31はCPU35, ROM 37, RAM 39 および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途没行制御装置の作用について 述べる。まず、専造センサ43から専選Vをマイ コン則静ユニット 81に入力する。この状態で延 転着がセットスイッチ27全オンすると、そのと きの事識が設定専選V<sub>c</sub>としてRAM39に記憶さ れ、以後この設定車違に自事達を造従させ、その 単速個低に比例したスロットル関度となるように スロットル間底制御装置33を制御させる。

ととろで、従来装置においては、直線路とカープ路を判別するための特別のセンサをもたないため、選託者が視覚により判定し、路底線路で定辺た行可能と判断すれば、セットスイッテミチをインし、そのともの事法を設定率温として定途定行していたわけで、一段的にカープ路においては、定途定行制数は行なわれていない。

また、直絡路において、定道走行襲響がセット

された状態でカーブ時に遊入した場合には、運転 者のブレーキ最かによってのみ定途を行制句は身 除される。

さらに、カーブ品においても、セットスイッチ 2 7 を誤って操作すると、塩油定行何的はセット され、その使は貧垢の場合と同様ブレーキ操作を 行なわないと、定連定行何部は軽敵できない。

## (発明が解放しようとする問題点)

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ は様はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 助による解除以外に方法はない。したがって、定 速走行制御装置としての利用効率が思いものであ る。

との発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、定選走行制御,減速走行制御,マ ニアル走行制御に切換制制可能で安全走行を確保 するとともに、定選走行制御を一般のカーブ時に も使用でき、しかも利用効率を向上できる専門走 行制御強服を得るととを目的とする。

(耳眶点を解決するための手段)

この発明に係る車両走行制御装置は、直体率と カープ略とを単両に作用する模方向加速度により 利別する利別手段と、この利別手段の利別結果に 応じて単連制都を行う制御手数と、利別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするプレー+制 御装置とを設けたものである。

#### (作用)

この発明においては、他方内加速改が終1の本準値を起えるとカープ時定行と判断し、その時点の本連を目標達度として定進定行制御を行い、他方向加速度検出手段の出力が第1の基準値とり大きい第2の基準値を移えると、プレーを制御装置により機方向加速度に対応して比例制御による減速定行制御を行わせ、安全走行速度まで減速させる。

### [天政所]

以下、この発明の事両定行制制設置の実施例に ついて図面にあづき説明する。第1回はその一変 説例のシステムブロック図である。この第1回に おいて、第6回で示した従来例の場合と異なる点

#### 特開昭63-151539 (3)

はカーブ路鉄出を行う利別手段として、草賀の横 方向加速度を検出するための加速皮換出装置 4.4 (以後Gセンサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポ ートにはプレーキ制御装置る4が新たに接続され ていることである。

1

次に、との発明の制度作用について述べる。ま ず、車速センサルるから車速但号がマイコン制御 ユニット31に入力され、またGセンサで4から 彼のは号がナイコン制御エエットネリに入力され

次に、入力された検方向Gが予め設定した第1 の基準値以上であるととを特別してカーブ路を検 出するとともに、1サイクル貧の何込み処理にお いて、カーブ路が検出されたか否かを異べ、否の 場合はカーブ路に遊入収扱であると特別するとと もに、車両の横方向なが第1の基準値を越えて第 2の基準依以下の場合には、そのときの単速∨を 後述するカープ略での定選定行の設定車選 Ve とし てRAM89に配催する。

#### の時点で単連制御を解除する。

また、走行フラグ「1」の場合はRAM39に 記憶した設定車選V。で定選定行すべく、車選Vと 設定車速Veの差に応じた間度制御信号を、スロッ トル関皮制御装置88に出力し、また走行フラグ 「2」の場合はセットスイッチ21が作動した時 点の東遠を設定車送Veとし、前送の場合と問様に 阿皮制製は今をスロットル関連製御装置3 3 に出 力して単端制御を行う。

第2回は減速走行制御におけるブレーキ制御装 234の第1の意識的のプロック図を示したもの である。この弟を図において、1は草稿、2はブ レーキシリング、るはブレーキペグル、4 はマス タレリンダである。

とのマスタンリンダ4はブレーキペダル1に広 **動するものであり、マスタシリンダ4Kは、斉圧** ポート4mと任圧ポート4bが設けられている。 真圧ポートもaは油圧管路5m、2方電磁弁36、 圧管路5iに連結されているとともに、2方電磁 油圧智格5 t、サージ級収用の資定オリフィス84 を介して、ブレーキシリングを叱遽結されている。 この油圧管路らには上記油圧管路らにに連結され

次に、現在カープ路検出中であれば、当政カー プ塩走行中に、リジュームスイッチ 2 9 がインネ れたことがあったか苔かを特別して、オンされた てとがあった場合は走行フラグを「1」にし、オ つのままであった場合は史行つラグを「0」にす

ただし、これらの判定時点で革両の横方向Gが 第2の基準値を越えた場合には、紅記リジューム スイッチ19のオン/オフの知何にかかわらず走 行っラグは「0」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 職策維発を走行中と判断し、当該議維路を走行中 にセットスイッチ 2 7 がオンされたことがあった か否かを特別し、オンされたるとがあった場合に は定行フラグを「1」とし、オフのままであった なら其在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行でき グの値をチェックし、定行フラグが「0」の場合 は滅遠モードとし、ブレーキ制御装置さりを作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

対圧管路 B c の油圧で圧力スイッチ B 7 が作功 するようになっており、また、この油圧言語5 c には、テージタンクももが連絡をれている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は設圧管路をよる分してリザーバタンクを1に恵 詰されている.

てのリザーパタンク51には、油圧管路5gを 介して独圧ポンプミリが選及されている。このは 圧ポンプ30の吐出部は独圧管路5万に運動され

この油圧管路5bは2方電磁弁55を介してり ザーバタンク 5 1 に渡遠しているとともに、この 2 方電政弁 5 5 は油圧管路 8 1 を介して 3 方向電 磁弁18に連絡され、さらに放圧管略5!を介し てソレノイド式可変オリフィス 2 3 に連絡されて 118.

上記約正言路5 b は 2 方電磁弁 3 2 を介して触 弁5 るを介して放圧智能を「比延縮されている。

### 特開昭63-151539 (4)

TIX

£ ...

一方、上記3方向電磁弁18はレリンダ装置6のレリンダ左直20に遅結されている。 このレリンダ接置 8 に並列にソレノイド式可変すりフィス

レリング装置ものレリンダ右直ま1内には、スプリングをが致けられており、とのスプリングをの弾力に抗してピストンでが住在運動するようになっている。

てのシリンダ装置をは油圧管局5gを介して効圧管局3gに連結されている。この油圧管路5gに連結されている。この油圧管路5gにより、ソレノイド式可変オリフィス2g。2gが退結されている。

とのソレノイド式可変オリフィスを1, 8 8 は それぞれツレノイドコイルで 5 a, 2 5 a が 番包 されている。

次にこのブレーキ制御装置34の作用について 説明する。通常ブレーキ状態では2方電磁炉36 はまン状態にあり、したがって、ブレーキ取込み まに対応したマスタシリンダ油圧が独圧管略5c。

3 0 を延由してブレーキシリンダるに供給され、 ・ 選常のブレーキ動作が行なわれる。

次に譲渡走行状態では2万億四弁38はオッレ、 2万億選弁32がオン状態となり、放圧ポンプ30 の放圧が放圧管時5b。5cを経由してブレーキ レリンダ2に作用するようになる。

との助圧智器 5 cの放圧は圧力スイッテ 5 7 で 検出するようにしており、放圧 4 ンプ 3 0 で 9 ゼ ーパタンク 5 1 か 6 の故を 5 み上げる C とにより、 放圧管路 5 c の放圧が所定圧に連すると、 C の圧 カスイッテ 5 7 が作動して、 2 方電叫弁 3 2 を 4 フ、放圧 4 ンプ 3 0 の作動 放を放圧管路 5 c 中に 封入をせる。

この状態で3方向電磁弁18がオンされると、 ف圧世路3cの中に対入された作動放の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左連20に送入するため、

とのシリンダ左重20の内容額に対応して減圧を れる。

溢点はスプリング 8 のが用でレミンダ 左変 2 0 の容積が最小となる初期位載に位置決めされてい

一方、シリンダ左変20とリザーパタンク51 関にソレノイド式可変オリフィス83,28が面 別に挿入るれるとともに、買ソレノイド式可変オ リフィス28,38の接続点から終記シリンダ装 製8のシリンダ右変21に胎圧管路5gを駆由し て始ばれている。

したがって、レリンダ右塞ま」には、前配両ツレノイド式可数オリフィスまを、まるの口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストン7はポンプ油圧とスプリングまの反発力および前記買ソレノイド式可変オリフィスまま。まるの接該点並圧の合力との約合い位置で停止する。

ところで、ブレーキシリング作助圧を増加させ るためには、シリング左直まりの容額を減ずれば よいわけで、そのために前記囚ソレノイド式可変 オリフィス22,23の扱鉄点の油圧を増加さればとい。

このためには、ソンノイド式可変オリフィス23の口径をソレノイド式可変オリフィス22に対して絞るかソレノイド式可変オリフィス22の口径をソレノイド式可変オリフィス23に対してゆるめるごとく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス22。23のソレノイドへの動政電流を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま検力内のの増加に応じて、、 レノイドコイル 2 3 a の電波を増加するか、また はソレノイドコイル 2 3 b の電波を減少すること により、または上記の逆の組合せでコイル電波を 刻御すれば傾方向 G に対応してプレーキ油圧P を 比例刻即することも可能であり、この場合のプレーキ制即特性を第5 20に示す。

また、サージタンク44と固定オリフィス24 は2方電磁弁36,32などのオン時に発生する サーツ圧を吸収して満らかな立上りを得るための

### 特別昭63-151539 (5)

6ので、3万電設弁 8 3 はブレーキ制御停止時の 設圧管路の残圧を急速に依3 虫るための排圧弁で ある。

また、 2 方電磁弁 5 8 は遠電時 油圧ポンプ 3 0 の出力ポートをリザーバタンク 8 1 に導達し、出力圧を等にする短絡パルプである。

第3 留は関連逆行制制におけるブレーキ制制装置34の第2の実施例のブロック図を示したものである。との第3 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オ 9フィス 3 2 に代えて図定オ 9 フィス 3 2 人が用いられている ことで、その他の構成要素は第1の実施例と同様であるので呼しい説明は実際する。

り、また、ブレーキ圧を製圧させるためには、固 定すりフィスをであれた対してソレノイド式可愛す りフィスを3の口様をゆるめることにより可能と なる。 したがって、領方内Gに対してソレノイド式可

したがって、領方向Gに対してソレノイド式可 突オリフィスで3のソレノイドコイルで3mの電 流を制数することにより、領方向Gに対してプレ 一半該圧Pを第3回のでとく比例が動することも 可称である。

据4 図は減速空行制物におけるプレーキ制加装置 3 4 の第3 の実施例のプロック図を示したものである。その第4 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィスを 3 に代えて固定オリフィス 3 1 A が用いられていることで、その他の構成要常は第1 実施例と同様であるので、ほしい世界は保護する。

次に、このブレーキ制御装置の作用について送べる。この場合の作用についても登んと第1 天故 何と両様であるので、主要な点のみを述べる。 いま、油圧な暮ら g にポンプ作動地が針入×れ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 固定すりフィスをSAに対してソレノイド式可変 オリフィスをSの口径をPるめるととにより可能 であり、また、ブレーキ圧を製圧をせるためには、 四定すりフィスをSAに対して可変すりフィスをS の口弦を収るととにより可能となる。

したがって、側方向C に対してソレノイド式可 実オリフィスを2 のソレノイドコイル電流を制御 することにより、機方向G に対して、プレーキ故 圧 P を第 5 図のことく比例制御することも可能で ある。

以上述べたでとく、この発明装置の制制作用を 要的すると、

- (i) 直移時定行の場合はセットスイッチ操作時の 率減を設定率減とする定流定 行制卸を行う。 (2) カーブ島定行中で被力向Gか第3基準被収入 の場合には、被力向Gが第1の基準故を越えた 時点の率流を設定率速とする皮減定行制即を行 う。
- (3) カーブ塩走行中に横方向Gが第2の茜草藍を

結えると、プレーキ制御装置を作命させ、所定 の完全達成まで試達した後走行制御を解除し、 マニアルモードに戻す。

#### (発明の効果)

この知明は以上説明したとおり、従来の道準時における定途走行の他にカーブ略においても定途 走行制御可能域が自動的に選択されるとともに、 横方向ほによりカーブの程度を自動的に利別し、 この機力向ほがある危険域になるとブレーキが制 による域道を一ドとなり、安全走行速度まで域道 された後、走行制御が解除され、マニアルモード に復元されるようにしたので、世呆装置に比して より高い安全性を個えた走行制御教置が実現される。

また、減速制数はプレーキ圧を領方向 G に対応 して比例制数可能としたので、より制御性能の向 上したプレーキ制御が可能となる。

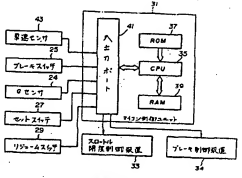
#### 4. 図面の開放な双頭

第1回はその発明の東西走行制制装置の一支施 例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は

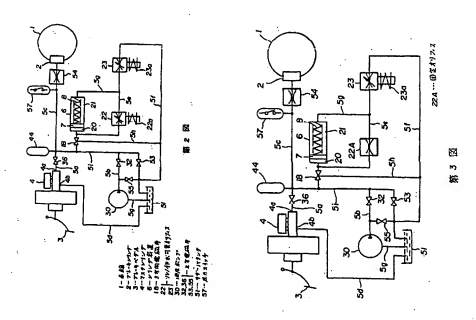
# 特別昭63-151539(6)

それでれ四上軍具定行制内装置におけるブレーキ 前四装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第5回は両上ブレーキ制四装置のブレーキ制御特 性図、第6回は従来の定透制物装置のレステムプロック図である。

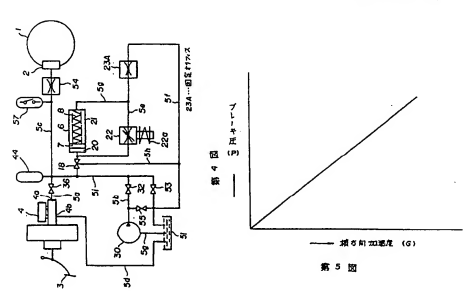
1 … 事輪、 2 … ブレーキ シリンダ、 3 … ブレーキ ペブル、 4 … マスタシリンダ、 6 … レリンダ鉄 置、 2 2 、 2 3 … ソレノイド式可要 オリフィス、 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキ スイァ チ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リ ジュー ムスイッチ、 3 0 … 神圧ポンプ、 3 1 … マイコン 制御ユニット、 3 3 … スロットル 陽 攻 制御装置、 3 4 … ブレーキ 制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M、 3 8 … R A M、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 享速センサ。 なお、 10 中四 一行号は 10 一 またば 10 音 か 分 テ 示



代理人 大岩塘 堆



# 特別昭63-151539(7)



ROM 2,5 プレキスシッチ CPU #- F=1-+ RAM 29 747少別(伊ェニット リゾュームスイッテ 久口- 17儿 阿度刺柳凝直

第6図

符件疗员官股

1.事件の表示

持順昭 61-298011号

3、補正をする右

事件との関係。 特許出離人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3 売 年 (601) 三菱電線は式会社 代表者 忠 岐 守 母

4.代 理 人 住 所

性 新 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連結末の(213)342|特音(5)





特開昭63-151539 (8)

2.2

5. 横正の対象
羽田等の発明の詳細で説明および国語の編集

6. 湯正の内容

 $\mathcal{F}'$ 

'nζ

IX E